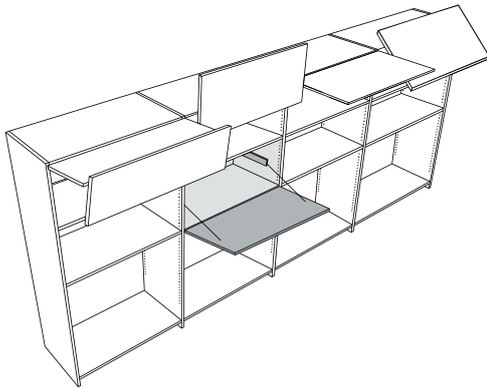


Bremsklappenhalter WINCH Typ 6 / 10 / 14 / 16 / 20



Klappenbeschlag mit Stahlseil für massive und gerahmte Klapptüren aus Holz. Ein patentierter Mechanismus entlastet das Gewicht der Tür und sorgt für eine minimale Belastung des Benutzers während der Schließphase.

- Optimaler Zugriff auf den Schrankinnenraum
- Flüsterleises Öffnen mit Dämpfung
- Für den Einsatz von Klappen mit verschiedenen Gewichten
- Bremskraft (Dämpfung) stufenlos einstellbar
- Öffnungswinkel (Seilzug) verstellbar

Lieferumfang: 1 Klappenhalter

(Ausführung: links oder rechts)

WINCH kann an der inneren Seitenwand mit Schrauben in einfache Löcher eingesetzt oder an der gefrästen inneren Seitenwand versenkt werden (siehe Montagehinweise*).

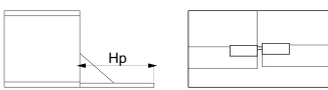
Material: Gehäuse: Druckguss (Aluminium) oder Kunststoff (PVC) - jew. mit Abdeckkappe aus Kunststoff

Oberfläche / Farbe: poliert - schwarz / weiß

Maße Gehäuse: B 42 x H 22 x L 257 mm

Bestellhinweis: Die Frontbefestigung zur Klappenanbindung (wahlweise für die Einlass- oder Aufschraubmontage) sind im Lieferumfang nicht enthalten - unter Zubehör bitte separat bestellen (S. 4).

Gewichtstabellen – Ausführungen Typ 6 / 10 / 14 / 16 / 20

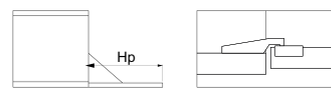


Klappenscharnier*

Verwendung Klappenband

| Hp = Klappen- höhe / mm | Winch 6 Türgewicht / kg | | Winch 10 Türgewicht / kg | | Winch 14 Türgewicht / kg | | Winch 16 Türgewicht / kg | | Winch 20 Türgewicht / kg | |
|-------------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|------------|
| | Anzahl x1 | x2 | x1 | x2 | x1 | x2 | x1 | x2 | x1 | x2 |
| 200 - 230 | 3 - 4,5 | 6 - 8 | 4,5 - 6 | 8 - 10,5 | - | 10,5 - 12 | - | - | - | - |
| 230 - 270 | 2,5 - 3,5 | 4,5 - 6 | 3,5 - 4,5 | 6 - 10 | - | 9 - 12 | - | - | - | - |
| 270 - 330 | 2 - 3 | 4,5 - 5,5 | 3 - 3,5 | 5,5 - 7 | 3,5 - 4,5 | 7 - 8,5 | - | 8 - 9,5 | - | 9,5 - 11,5 |
| 330 - 380 | 2 - 2,5 | 4 - 5,5 | 2,5 - 3,5 | 5,5 - 7,5 | 3,5 - 4 | 7 - 9 | - | 8 - 10 | - | 10 - 11 |
| 380 - 430 | 2 - 2,5 | 4 - 5 | 2,5 - 3,5 | 5 - 6,5 | 3,5 - 4 | 6,5 - 8 | - | 7,5 - 9 | - | 9 - 10,5 |
| 430 - 460 | 2 - 2,5 | 4 - 5 | 2,5 - 3,5 | 5 - 6,5 | 3,5 - 4 | 6,5 - 8 | - | 8 - 9 | - | 8,5 - 9,5 |
| 460 - 480 | 2 - 2,5 | 3 - 5 | 2 - 3 | 5 - 6,5 | - | 6,5 - 8 | - | 7 - 8,5 | - | 8 - 9,5 |

* z. B.: Klappenscharnier Hettich Markant 11 für vorliegende Klappen
(Artikel 81151353)



Topscharnier*

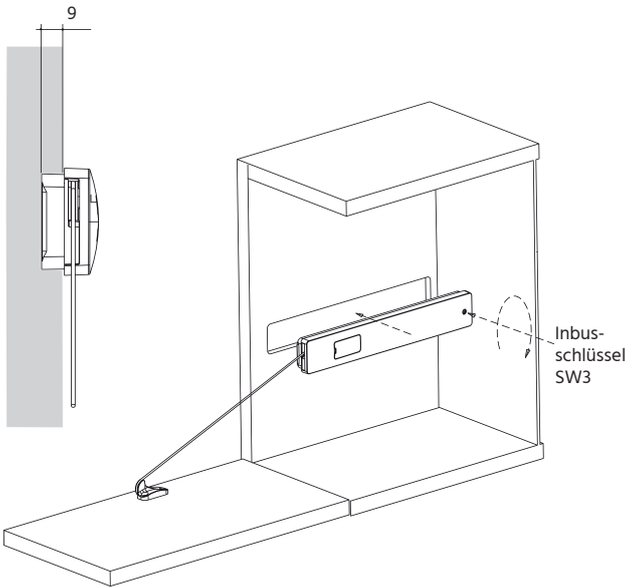
Verwendung Topfband

| Hp = Klappen- höhe / mm | Winch 6 Türgewicht / kg | | Winch 10 Türgewicht / kg | | Winch 14 Türgewicht / kg | | Winch 16 Türgewicht / kg | | Winch 20 Türgewicht / kg | |
|-------------------------------|----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|------------|
| | Anzahl x1 | x2 | x1 | x2 | x1 | x2 | x1 | x2 | x1 | x2 |
| 200 - 230 | 3,5 - 5 | 7 - 9 | 5 - 7 | 9 - 12 | - | - | - | - | - | - |
| 230 - 270 | 2,5 - 4 | 5 - 6,5 | 4 - 5 | 6,5 - 8 | - | 8 - 12 | - | - | - | - |
| 270 - 330 | 2,5 - 3 | 4 - 5,5 | 3 - 3,5 | 5,5 - 7 | 3,5 - 4,5 | 7 - 8,5 | - | 8,5 - 9,5 | - | 9,5 - 10,5 |
| 330 - 380 | 2,5 - 3 | 4,5 - 6 | 3 - 3,5 | 6 - 7,5 | 3,5 - 4,5 | 7,5 - 8,5 | - | 8,5 - 9,5 | - | 9,5 - 10,5 |
| 380 - 430 | 2 - 2,5 | 3,5 - 5 | 2,5 - 3,5 | 5 - 6,5 | - | 6,5 - 8 | - | 8 - 9,5 | - | 9,5 - 10,5 |
| 430 - 460 | 2 - 2,5 | 4 - 5 | 2,5 - 3 | 5 - 6,5 | 3 - 4 | 6,5 - 8 | - | 8 - 9,5 | - | 9,5 - 10,5 |
| 460 - 480 | 2 - 2,5 | 3,5 - 5 | 2,5 - 3,5 | 5 - 6,5 | - | 6,5 - 8 | - | 7,5 - 9 | - | 9 - 10,5 |

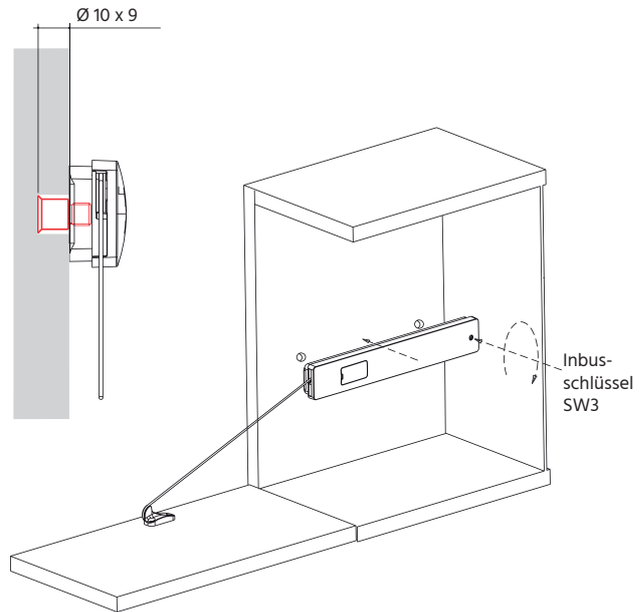
* z. B.: Blum Standard-Topscharnier CLIP top 110° Eckanschlag
(Artikel: 89957724000)

ACHTUNG! Das Gewicht und die Position des Griffs können die Leistung des Mechanismus beeinflussen.

Montagevarianten WINCH



Fräsmontage



Aufschraubmontage

MONTAGE: Seilzuglänge und Dämpfung durch Kreuzschlitz PH2 verstellbar.

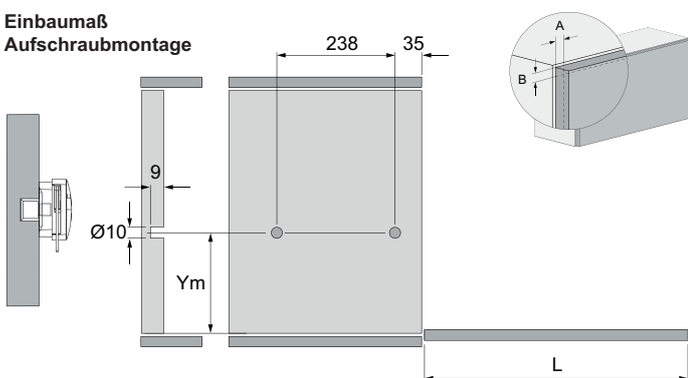
Das Gehäuse wird entweder in die Möbelseitenwand gefräst oder mittels Bolzen-Montageset* aufgesetzt.

Befestigung des Beschlags in der Ausfräsung (255 x 38 x 9 mm) durch Klemmvorrichtung mit Inbusschlüssel SW3.

* **HINWEIS:** Zur Verwendung als Aufschraubvariante bitte das Bolzen-Set des WINCH-Beschlages separat bestellen (Zubehör-[Artikel 86173731](#) für 1 Klappenhalter).

Einbaumaß Aufschraubmontage

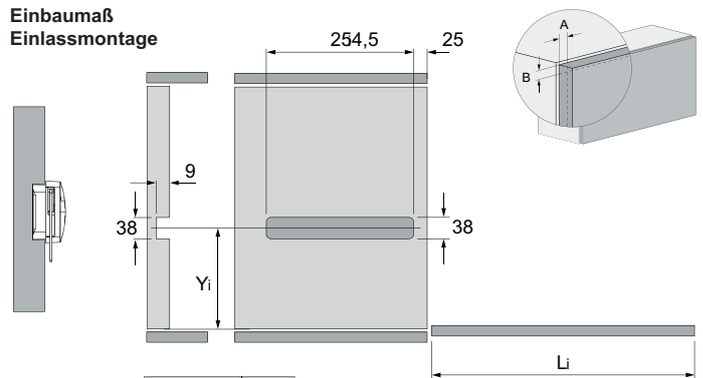
Einbaumaß
Aufschraubmontage



| L | Y _m | Y |
|-----------|----------------|--------|
| 200 + 330 | 122 | 21 + A |
| 330 + 430 | 148 | 21 + A |
| 430 + 480 | 158 | 21 + A |

A = Auflagemaß Klappe seitlich
B = Auflagemaß Klappe oben

Einbaumaß
Einlassmontage

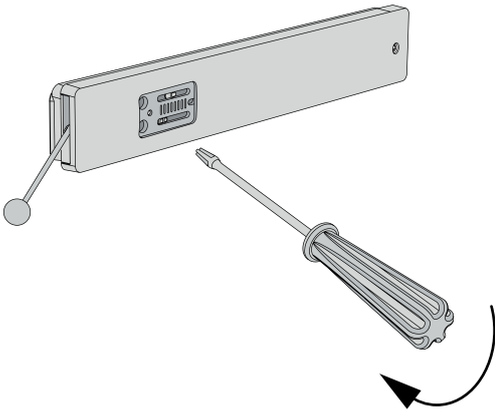


| L _i | Y _i |
|----------------|----------------|
| 200 + 330 | 122 |
| 330 + 430 | 148 |
| 430 + 480 | 158 |

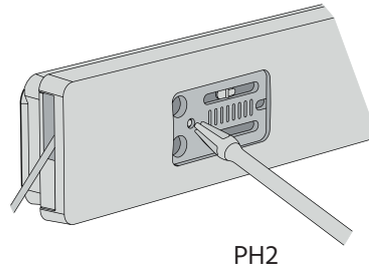
A = Auflagemaß Klappe seitlich
B = Auflagemaß Klappe oben

Bremsklappenhalter WINCH

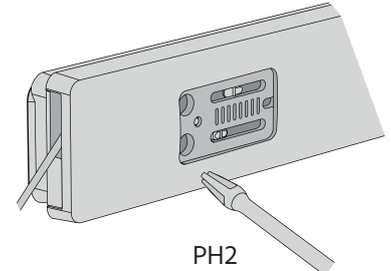
Einstellung Tür (Front)



Einstellung der Öffnungskraft

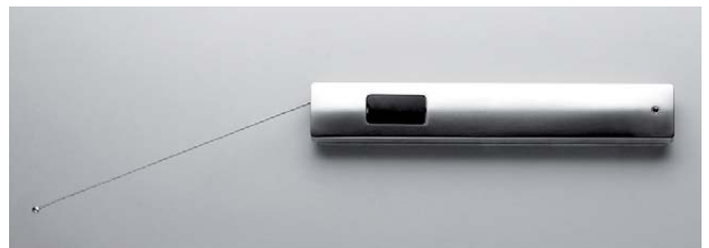


Einstellung des Öffnungswinkels



Farbvarianten:

Aluminium poliert (Kunststoffkappe schwarz)



Kunststoff weiß



Kunststoff schwarz



Kunststoff grau



Frontbefestigung zum Einlassen, für Klappen aus Holz

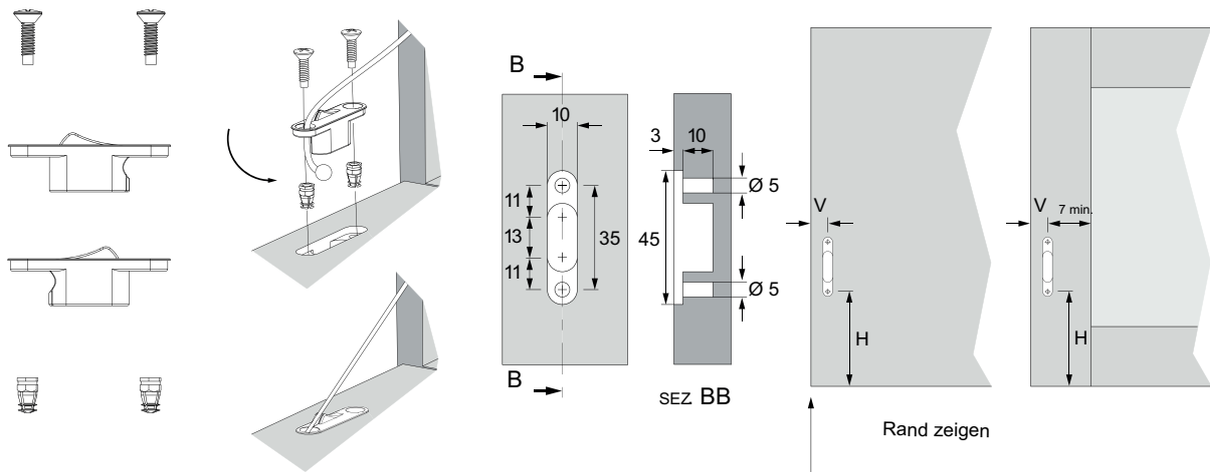
Anbringung für Fräsmontage

Material: Zinkdruckguss

Oberfläche: vernickelt

Anschlag: wahlweise links oder rechts

Lieferumfang: 1 Stück ohne Schrauben



Frontbefestigung zum Aufschrauben, für Holzfronten oder breite Aluminiumrahmen

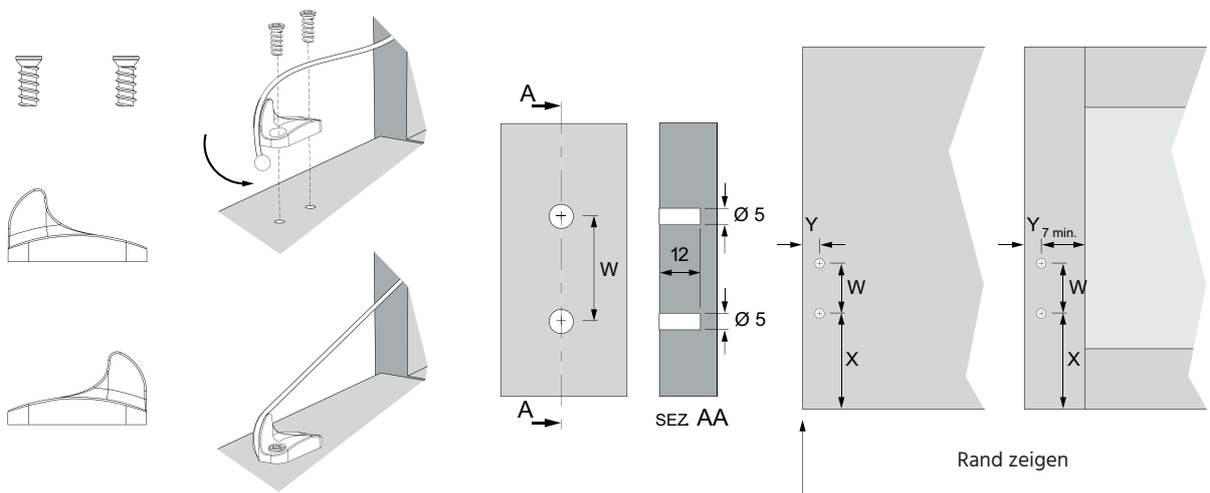
Anbringung für Aufschraubmontage

Material: Zinkdruckguss

Oberfläche: vernickelt

Anschlag: wahlweise links oder rechts

Lieferumfang: 1 Stück inkl. 2 Schrauben (Euro 6,3 x 15 mm Senkkopf)



Befestigungsbolzen-Set für WINCH Aufschraub-Montage

Adapterset zur Aufschraubmontage des WINCH-Klappenbeschlages an die Seitenwand, zur Verspreizung des Beschlages

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt

Bohrdurchmesser: 10 mm

Bohrtiefe: 9 mm

Lieferumfang: 2 Spezialschrauben (Bolzen) mit M5-Gewinde für 1 Klappenhalter (links / rechts)

